BRAUN Phono-Super 555 UKW

7 Röhren UKW-Hochleistungssuper mit Drucktastenautomatik und eingebautem 3-Touren-Plattenspieler

Das moderne Chassis erlaubt das Abspielen aller Normal- und Langspiel-Platten (33½, 45 und 78 Umdrehungen). Vollautomatische Abstellung. Der neue Kristalltonarm garantiert natürlichste Wiedergabe, drehbare Tonarmkapsel mit 2 Saphiren, stoßgeschützt. Nadelauflagedruck ca. 10 Gramm. Die technischen Einzelheiten über den Rundfunkteil finden Sie unter der Type 555 UKW (untenstehend). Abschaltbarer eingebauter Lautsprecher. Hochglanzpoliertes Edelholzgehäuse (595 x 362 x 342 mm).



BRAUN

BEKANNT FÜR GUTEN KLANG

BRAUN Super 555 UKW

7 Röhren Hochleistungssuper mit Drucktastenautomatik — 2 Lautsprecher



Hochglanzpoliertes Nußbaum-Edelholzgehäuse (595 x 348 x 245), 6 Drucktasten (Kurz, Mittel, Lang, UKW, Phono, Aus), 15 Kreise (AM/FM), perm.-dyn. Konzertlautsprecher, oval 18 x 26 cm, 5 W, 8500 Gauß und Hochtonlautsprecher, Schwundausgleich auf 2 Röhren wirksam, getrennte Höhen- und Baßanhebung, beleuchtete Vollsichtskala, gehörrichtige Lautstärkeregelung, Schwungradantrieb, Anschluß für 3 Lautsprecher und Schallplattenübertragung. Eingebaute UKW-Antenne, erstklassiger UKW-Empfang durch Vorstufe und Ratiodetektor mit Störunterdrückung. 110/125/220/240 Volt Wechselstrom. EB-Röhrensatz: ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 80 + Tgl.

Seit mehr als 20 Jahren baut BRAUN leistungsstarke Rundfunkempfänger. BRAUN-Geräte in verschiedenen Preislagen finden Sie beim guten Fachhandel.

BRHUM

FERNSEHGERÄTE BRINGEN FREUDE UND UNTERHALTUNG IN IHR HEIM



BRAUN

Fernseh-Empfänger Typ TV 60 Bildgröße 36 x 48 cm

- 12 Kanäle, 18 Röhren, 4 Germaniumdioden,
- 1 Trockengleichrichter, eingebaute Antenne

BRAUN

Fernsehgeräte auf dem modernsten Stand der Technik:

Großes 53 cm Bildrohr Kristallklares Bild Raumton Betriebssicher Moderne Gehäusegestaltung Preiswürdig



Fordern Sie kostenlos und unverbindlich technische Unterlagen beim BRAUN – Kundendienst, Frankfurt am Main, Rüsselsheimer Straße 22